	Can	m],	•		Va	10		•	٠.	1 1	Claim				Dot										Ξ.		• .	•	► .
:	I I	m l		T	T^{-}	П	T	П	٠.			_	- 1	1	Uat	" 7.			т—	4. 1	Clair				10	ate			
	E		1-1			1.1	. '	1 1			Original	1-1	. [-	П	Ŧ	-	+-	1	1 1	E C				₹	1-	 		
١ .	E	5	11	ŀ	1			$ \ $		- 1,		1 1	- [- 1	11	- [1	1.1	副				1	1.	1	1	1
الخر		70		1	1"		1	\vdash	\dashv	F	51	╌		4-	 	+	4	1.1	_	ŀŀ	Œ C	4	_	-1-	\perp	<u> </u>	ļ ·		
	17	3		+-	1	-1-	1	-	\dashv	-		-	-	4_	Н	\perp	4	\bot	<u>.</u>		10					-		1-1	-
		3			1-1	+	+	-	\dashv	· -	52			1.		\perp	<u> </u>				10	9		_17	Γ			\vdash	Н
				-	-	-	-	-	4	· _	53							П		Γ	10	3	_	7	T-				
. 1						- -		-	4		54					.	7-	1-1	-1	-	. 10	1	-1-	- -	1-				
· }	6			1-1			1-1			L	55	T	7	I I	T	7.	T		\neg	-	103		7	_			\neg		-
	18	1-1	_ _	\bot				⅃_			56	7	7	7				1-1-	\dashv	- }-	106				-	\dashv			4
		1:1	1-	LI				-	-		57		7:	1-1		777	1-		+		107		ᅻ-	-					_:
• -	18	1-1-		Ш		1	Γ	T	7		58	7-	1			†-	H		\dashv				┰┼╌	-			<u></u>		_
10° -	10				$\perp \Gamma$		П	7.	7		59	+	†	1-1-	\dashv	1	╁╌┤		-1	. <u> </u>	_		4-	1-1		-	-	-1	Ŀ
1 1	10			\Box	\neg			1	1		60	1	+		-	\vdash	\vdash		\dashv	-	109	- -	+-	\vdash	-1	4		\bot	\perp
1 4	. 11				7		7	1	1		61	1-			┥—	╌┤	\dashv		4	<i>-</i>	110		╀-	\sqcup		\perp	\bot	\perp	T
	12	7	7	_	1:	1-1		1-	1	H	62	┪—	-		-		-	4_	4	ļ	111		Ŀ			\perp		T	T
. 1	(3)	7	1-1	7	1	1-1		 -	ł		63				47	\vdash		-	1	1_	112	4_	_	Ш	\perp		T	7	1
·. • [13	-1-	1-1		- -	1-1	┥.	-					-		-	4	_ _		1		113					T	7	7	†
	11		 		┪—						64	1-1	4	_[_	1-1	_		<u> 1:</u>	J٠		114			\Box	\top	7	7	7	†
-	10	 -	╂╼╂╴	┥~		-	- -	Н			55	14		<u></u>	Ш		丄		1		115	T	П	7	7	7	1	 -	十
<u> </u>	训	-	╂╼╂╌	- 		-					36	Ш	\bot		\coprod				1	П	116	7	П	7	1	-	1-	:†	╁
• -	够	- 	 -		┦┷┨	-	4.4	\dashv	. :		7	Ш					7	F			177	7		1	+-	1-	 	╁┷	
·	 } -	4-4		- 		_ _	11	凵		6		\Box	\mathbf{J}	-	\Box	\top	7	77			18	1	7	- -	+-	1-	 	1	-
· . 1-4	1	1-1	-4-	<u> </u>	Ш		<u> </u>	╝		. 6	9	\exists	7	7		7	7	17			19	1-1	7	- -	┪~	 	 	┦╌┤	-
	20				H	:	Π	7		7	0 .	7	7	7	7	7	1-	1-1		_	20	1-1	┯┼		╂┈	 	 -	┨	
	24					7	77	7	- 1	. 7		- -	-	1-1		┪-	+-	H				1-1		- -	1_	-	<u>.</u>	Ш	\sqcup
	22)	$I \square$	\Box			7	17	7	ı	72			┪~	1-1	+	+-	1-	H			21			- -	1_	Ш			╝
:	28)		7:	\Box		7	11	7	ı.	77	1-1	- -	╁	╂╼╂	- -	+-	1-1	-		1/2	2	╌	4	4_					
	3			\Box	7	7	1-1-	7	·ŀ	774	1-1		155	┨╼╂	- -	╅-,						-	4	-	Ш			\perp	
12	5).				7	1-	 -	-	ŀ	76			1	 		4-	1-1	\dashv	ı	12			_ _	1.				1	<u>.</u>].
	6/		7		7	 	\vdash	1	F	76	╂═╂╌	- -	1-1	-	4-	-			- 1	12		1	1_	1			-1	_].]
2	7	7	77			1	- -	4	-	77	-	- -	-		- i	14		-1	Ļ	12			1_	1			\Box	1]
T Z		7	77	-	 -	1-1		-	┢	78	-	┵	H		- -		4	-1 ∶	٦.	12			1=				\perp		\mathbf{J}^{\cdot}
. 2		- -	+-1		- -	-1-1	+	┨	-	78		-		4	4_	\sqcup		↲.	L	12						\Box	.]	Ι.	7.
. 80		- -	╅╌╂			1-1	- -	-	1			-	<u> </u>	<u> </u>				┙`	L	. 129			\mathbf{I}		$\equiv I$	\top	\neg	7.	7
81		- -	╅┽		┨—	1-1		1	Ŀ	80	-1-	4_1	\perp	_ _	1_	Ш			L	130			1		\exists		7	7	7.
1 82		-	╂╾╂		┪—		- -		-	81		4_4	4	<u> </u>		Ц		J ·	L	131			T	П	7	7	7	7.	7
83			╂╾╂╴		-	1	- -	ŀ	L	82	_]_	Ш]		132	П	7	1			7	7	7	1
34			╀╌	- -	-				_	88					\Box		\Box].	Г	183		.			7	7	7	1	1
			-	- -		<u> </u>	4_4		L	64		\coprod		1				7	Г			7						1=	1
85 36							انا	. •	Ŀ	85				:			-	7	Γ	184 185	-	7				1			1.
							-	-: * :	-	86		П	- 1	7		7	7	7		186	7	1	Н	-	7	-	1	1-	
87	_ _	1		1.			\mathbf{J}			87	7.		7	7		7	7-	1	r	137		1-1		+	- -		╂	1	·
38		1_1		\mathbf{I}^{-}	П	\neg	T 1	~		88			7	1		7	-	1	-	138		1-1		-	+-	┪~	 	[
39			$\exists \cdot$	T	17	\overline{x}	77	"		89 .	7-1	-	7-	1		- -	1-	1	-	189		┨╾┨	-	-	┪~	┥—	╂┯	-	ł
40	1.	П	7				17	:		80	1-1			1-1		╬	┪╾	1	一	_	- -	-11	-	- -	- -	┦—	┦		1
41	7	7	- -	1-1	-	- -`	1-1	ł	_		┨┯┨	-	- -	┦╌┦		4-	 _		<u> </u>	140		1_1	4		4_	1_	1_		
42	- -	╂╾╂		┨╼┫		- -	H	ŀ	_	91 💥	4-4	-1-	4.	انا			1	$ \cdot $		141				l_		1		Ш	
43	- -	 -			_ _	1		. [92	$\bot \bot$		<u> </u>							142		17	7	T	1	Π		\Box	
		┝╼┽			4.	4_		Ĺ		93					\Box	\mathbf{I}^{-}				148	7	П	7	1	T				
44	44		1_	\square						94		I^{-}	1	T	7	T	П	1		144	7		7	7	1		П		
45	4-4		1		$\perp \Gamma$			Γ	76	15		1	T	\Box	7	1.	\sqcap	: t		145	1	-	- -	 	1			\dashv	
46			\prod		_T-	77	Ţ.	Γ		6	1	7		1		1	H			146	1-	- -	+	+-	1-1	\vdash	-	\dashv	•
. 47		T	T	7	7	77		٠ <u>۲</u>	Ta	7	-	1-		-	- -	1-	H	·	_	147	╂╾┥	4	- -	+-	-		+	\dashv	
48	7	-1-	1-1	+	16	1-1	-	1-	18			┪ー	┟╌┤		- -	1.1	┉	·			4-4		4-	 -			┷╂	\dashv	. •
. 49	7-4	- -	1:1	+	;┪^	 	→	-	10			+-			- -	┟┤		ŀ	_	48	1-1			<u> </u>	ᅡᆟ	+		\dashv	
60	1-1	+			+-	1-1		-	10		- -	13	⊢┤	-	-	\sqcup	4	L	4	48	1_1	<u> </u>	1_	┦┤	1	4	4		
			4	.	<u> </u>	1-1		<u></u>	TIO	र्न-ा		لبل	با	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لنا		L		50 .	Ш		1.	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الــ	J.		لـ	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)